

NOUVEAU

DONNÉES QUANTIFIÉES JURISDATA

Exploitez
les données
chiffrées de la
Jurisprudence

Le nouveau service d'aide à la décision de Lexis 360® pour évaluer le montant d'une indemnité ou toute autre prestation à caractère monétaire en exploitant les données chiffrées contenues dans la jurisprudence.

Données quantifiées JurisData, c'est :

- l'**exhaustivité** des arrêts d'appel comportant des données chiffrées exploitables mis à jour en continu.
- **6 thèmes disponibles** : Aliments, Bail, Divorce, Dommages corporel, Licenciement, Troubles de voisinage.
- **2 modes de recherche** pour une exploitation rapide et facile des résultats :
 - La sélection de critères objectifs et la restitution des analyses des décisions correspondantes sous forme de tableaux
 - L'affichage sous forme de graphiques et la possibilité d'interagir avec les données directement dans les graphes.

Tableaux pour visualiser facilement l'information

Affichage des critères
sélectionnés

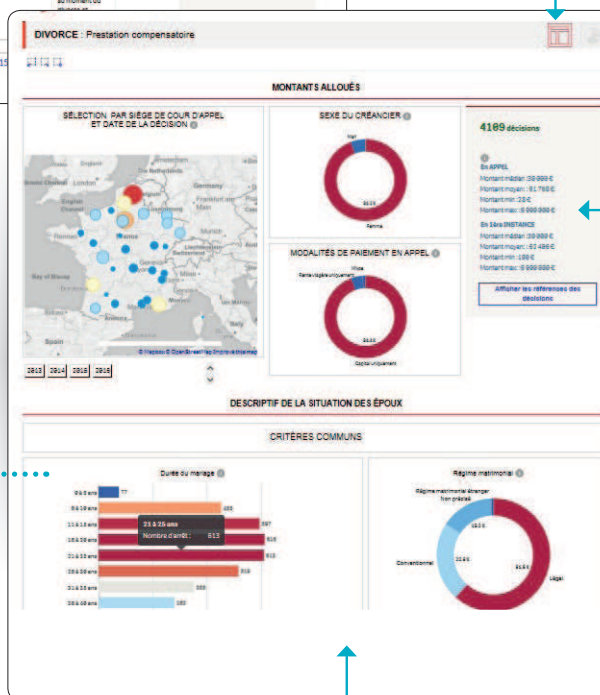
The screenshot shows the Lexis 360 interface for 'Données quantifiées JurisData'. The search criteria are set to 'DIVORCE - Prestation compensatoire - Fixation', resulting in 4305 results. On the left, there are filters for 'Critères sélectionnés', 'Période', 'Ressources de la femme', and 'Activité'. The main table displays columns for 'Mari/Femme', 'Ressources', 'Charges', 'Critères complémentaires', 'Age des époux', 'Critères communs', 'Enfants communs', 'Somme allouée', and 'Mesures complémentaires'. A specific case is highlighted: 'Cour d'appel, Aix-en-Provence, 4e chambre C. 01/09/2014, 2014/724, 13/11494'.

Basculer d'un mode
d'affichage à l'autre

Sélection des critères objectifs
pour filtrer les
résultats

Accès direct à la décision en
texte intégral avec **visualisation**
des données quantifiées et des
critères en surbrillance

Graphiques dynamiques
pour interagir avec les données



Synthèse des
montants clés
de votre sélection

Ajustez les critères de recherche
directement au sein des graphiques
(actualisation immédiate des résultats)